

2022

4-6 апреля

МОСКВА, ЦМТ



# КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ: ВКЛАД В БОРЬБУ С ПАНДЕМИЕЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2022"

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (РМАНПО)



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	04 АПРЕЛЯ / ПОНЕДЕЛЬНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2022»
	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>
11:00–12:30	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>Модераторы:</b> Сычев Д.А., Годков М.А., Вавилова Т.В., Иванов А.М., Долгов В.В.  <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b>, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава России по КЛД, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Долгов Владимир Владимирович</b>, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО, Москва</p>
11:10-11:40	<b>Новая коронавирусная инфекция – сегодняшний взгляд на пандемию XXI века</b> <b>Малинникова Елена Юрьевна</b> , д.м.н., заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:40-12:10	<b>Клинико-лабораторные исследования для диагностики психических и неврологических последствий COVID-19</b> <b>Саядян Хачик Саркисович</b> , д.м.н., профессор, главный специалист, ГБУЗ «Центр патологии речи и нейрореабилитации» ФГБУ НМИЦ им. В.П. Сербского, Москва
12:10–14:00	Перерыв
14:00–15:45	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19</b>  <b>Модераторы:</b> Александрова Е.Н., Годков М.А., Черепнев Г.В.  <p>Аннотация секции: Секционное заседание будет посвящено обсуждению наиболее актуальных направлений развития клинической иммунологии в эпоху COVID-19. Планируется оценить роль цитокинового профиля в диагностике и прогнозировании эффективности лечения новой коронавирусной инфекции. Значительный интерес будут представлять результаты исследования уровней антител к SARS-CoV-2 у больных COVID-19 с аутоиммунным гепатитом и другими аутоиммунными поражениями печени на фоне иммуносупрессивной терапии. Особое внимание будет уделено изучению клинико-лабораторных проявлений дебюта иммуновоспалительных ревматических заболеваний среди пациентов, перенесших COVID-19. Учитывая</p>

	повышение частоты развития аутоиммунных нарушений, индуцированных вирусом SARS-CoV-2, будут сформулированы новые подходы к ранней диагностике иммуновоспалительных заболеваний на основе внедрения в клиническую практику современных методов иммунного анализа широкого спектра аутоантител и маркеров воспаления. Планируется рассмотреть нерешенные вопросы стандартизации определения антинуклеарных антител, являющихся основным серологическим маркером системных аутоиммунных заболеваний, аутоиммунных заболеваний печени и ювенильных хронических артритов.
14:00–14:15	<b>Роль цитокинов в диагностике и прогнозировании эффективности терапии ингибиторами янус-киназ при новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b> Новиков А.А., Александрова Е.Н., Баймаканова Г.Е., Лукина Г.В., Бодунова Н.А., Вечорко А.В., Аверков О.В., Хатьков И.Е., Москва <u>Докладчик:</u> Новиков Александр Александрович, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
14:15–14:30	<b>COVID-19 у пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени</b> Иванов А.Н., Сандлер Ю.Г., Винницкая Е.В., Носкова К.К., Соколова С.С., Москва <u>Докладчик:</u> Иванов Антон Николаевич, клинический ординатор отдела гепатологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва
14:30–14:45	<b>Результаты ретроспективного анализа пациентов с впервые выявленными ревматическими заболеваниями после перенесенной COVID-19 инфекции</b> Ковшик А.Н., Кольцова Е.Н., Лукина Г.В., Ключкина Н.Г., Кулакова П.И., Киселева Е.П., Климец А.Г., Савенкова Н.А., Волнухин Е.В., Розочкина Е.А., Александрова Е.Н., Новиков А.А., Москва <u>Докладчик:</u> Кольцова Екатерина Николаевна, врач-ревматолог отдела ревматологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва
14:45–15:00	<b>Аутоиммунный гепатит, с отсутствием серологических маркеров: особый не классический субфенотип?</b> Сандлер Ю.Г., Дорофеев А.С., Москва <u>Докладчик:</u> Сандлер Юлия Григорьевна, к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва
15:00–15:15	<b>Актуальные вопросы стандартизации определения антинуклеарных антител методом непрямой иммунофлуоресценции при использовании в качестве субстрата HEp-2 клеток</b> Александрова Е.Н., Новиков А.А., Москва <u>Докладчик:</u> Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва
15:15–15:30	<b>Роль сывороточного и фекального кальпротектина в диагностике воспалительных заболеваний кишечника</b> Лукина Г.В., Кулакова П.И., Новиков А.А., Александрова Е.А., Савенкова Н.А., Волнухин Е.В., Ковшик А.Н., Климец А.Г., Москва <u>Докладчик:</u> Кулакова Полина Игоревна, врач-ревматолог отдела ревматологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва
15:30–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	Перерыв
16:00–18:00	<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К COVID-19</b> Модераторы: Годков М.А., Александрова Е.Н., Цибин А.Н.

	<p>Аннотация секции: На секции будут представлены современные концепции значения и механизмов формирования коллективного (популяционного) иммунитета к SARS-Cov-2. Планируется рассмотреть гендерно-возрастные и медико-социальные особенности динамики роста иммунной прослойки среди жителей мегаполиса – города Москвы, вероятность и частоту заболевания новой коронавирусной инфекцией привитых лиц. Предполагается обсудить иммунологические аспекты возникновения и протекания бессимптомных и симптоматических форм течения COVID-19. Одним из фокусных вопросов секции является проблема установления достоверных прогностических лабораторных критериев развития тяжелых клинических форм среди профессиональных групп риска инфицирования.</p>
16:00–16:25	<p><b>Иммунологические особенности бессимптомных и симптоматических форм течения COVID-19</b> Латыпова М.Ф., Цибин А.Н., Саядян Х.С., Ременник А.Ю., Шишкова В.Н., Комаров А.Г., Москва <u>Докладчик:</u> Латыпова Мунира Фадисовна, к.б.н., главный специалист организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ», Москва</p>
16:25–16:45	<p><b>Гендерно-возрастные характеристики популяционного иммунитета в мегаполисе Москва</b> Кашолкина Е.А., Шустов В.В., Москва <u>Докладчик:</u> Кашолкина Елена Александровна, врач КЛД, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
16:45–17:00	<p><b>Случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией у привитых лиц</b> Жеребцова Н.Ю., Руденок О.П., Белгород <u>Докладчик:</u> Жеребцова Надежда Юрьевна, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород</p>
17:00–17:15	<p><b>Прогностические лабораторные критерии развития тяжелых клинических форм COVID-19</b> Платонова Т.А., Екатеринбург, Голубкова А.А., Семененко Т.А., Москва, Скляр М.С., Екатеринбург, Карбовничая Е.А., Екатеринбург, Сисин Е.И., Ханты-Мансийск <u>Докладчик:</u> Платонова Татьяна Александровна, ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Екатеринбург</p>
17:15–18:00	Вопросы и ответы
	<b>ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ</b>
14:00–15:00	<p><b>СЕМИНАР ФСВОК</b> /не входит в программу НМО/ <b>Модераторы:</b> Долгих Т.И., Малахов В.Н.</p> <p>Аннотация семинара: традиционно семинар «ФСВОК», будет посвящен участию лабораторий во внешней оценке качества. В этом году основной темой его проведения станет ознакомление его участников с вопросами нормативно-правового регулирования обязательного участия КДЛ в программах межлабораторных исследований.</p> <p>Став участником семинара АСП «ЦВКК», который пройдет в первый день Конференции 4 апреля 2022 года в 16-00, Вы узнаете об актуальных изменениях законных актов в области деятельности КДЛ и проведения МСИ. В интерактивном режиме сможете получить ответы на вопросы, связанные с правовым сопровождением участия КДЛ в МСИ, а также частные вопросы относительно проведения программ МСИ «ФСВОК».</p>

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»

	<p>Неотъемлемой частью встречи станет обсуждение нововведений и развития в части прохождения КДЛ программ МСИ «ФСВОК», нового взаимодействия между участниками и Провайдером МСИ, а также освещение интересных фактов участия КДЛ в программах МСИ в условиях пандемии.</p>
14:00–14:20	<p><b>Внешняя оценка качества лабораторных исследований в свете нормативных правовых актов</b> Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «ЦВКК», Москва</p>
14:20–14:40	<p><b>Основные аспекты участия КДЛ во внешней оценке качества</b> Сапунова Ирина Дмитриевна, к.м.н., заместитель генерального директора по развитию, АСНП «ЦВКК», Москва</p>
14:40–15:00	<p><b>Внешняя оценка качества выявления возбудителей бактериальных и вирусных инфекций в период пандемии</b> Мезенцева Надежда Ивановна, к.б.н., ведущий специалист, АСНП «ЦВКК», Москва</p>
15:00–15:30	Перерыв
15:30–17:30	<p><b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПОСТКОВИДНЫЙ ПЕРИОД»</b> Модераторы: Ройтман А.П., Либов И.А., Комарова А.Г.</p>
15:30–15:45	<p><b>Российские клинические рекомендации «Нарушения липидного обмена» - изменения и новации 2022 год</b> Арабидзе Григорий Гурамович, д.м.н., заведующий кафедрой Терапии и подростковой медицины терапевтического факультета ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. Член президиума Национального общества по изучению атеросклероза (НОА), член Федерации лабораторной медицины России, действительный член Европейского общества по изучению атеросклероза (EAS), Москва</p> <p>Аннотация доклада: Доклад представляет совместный документ ФЛМ и НОА, цель которого заключается в улучшении лабораторной диагностики атерогенных дислипидемий, внедрении современного арсенала лабораторных тестов в широкую клиническую практику и совершенствование знаний о современных методах диагностики нарушений липидного обмена.</p>
15:45–16:00	<p><b>Высокочувствительный Тропонин в диагностике повреждения сердца, показания и ограничения</b> Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Санкт-Петербург Докладчик: Дорофейков Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, профессор НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация доклада: Широкое использование определения высокочувствительного Тропонина в клинической практике требует выработки диагностических алгоритмов и динамического наблюдения для принятия клинического решения.</p>
16:00–17:30	<p><b>ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ.</b> <b>Практическое использование клинических рекомендаций по гипополипдемической терапии в условиях пандемии COVID-19</b> Либов И.А., Моисеева Ю.Н., Комарова А.Г., Москва Докладчики: Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Моисеева Юлия Николаевна, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ,</p>



**Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель Главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва**

*Аннотация доклада: Современная медицина имеет в своем арсенале высокотехнологичные методы помощи пациентам с острыми и хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями. В этом процессе участвуют кардиологи, кардиохирурги, терапевты, сосудистые хирурги и динамичные результаты клинических лабораторных исследований. От слаженности и гармонизации всех участников процесса зависит судьба пациента. На примере клинического случая будет представлена ситуация, когда клиницисты не всегда слышат сигналы «SOS», поступающие из лаборатории, а врачи КДЛ «не очень громко» посылают эти сигналы.*

## ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ

14:00–15:45

### ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

**Модераторы:** Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.

14:00–14:15

### Молекулярный фенотип опухолевой и окружающей нормальной ткани у онкологических больных

**Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр**

14:15–14:30

### Маркер зонулин при колоректальном раке и воспалительных заболеваниях толстой кишки

**Царапаев Павел Валерьевич, врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва**

**Салянова Екатерина Петровна, соискатель кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва**

14:30–14:45

### Клинико-лабораторное значение маркера sVISTA у больных новообразованиями костей

**Кузьмин Юрий Борисович, старший лаборант кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва**

**Алферов Александр Андреевич, врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва**

14:45–15:00

### Биомаркеры рецидива у больных аденокарциномой в послеоперационном периоде на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии

**Великанова Л.И., Малеваная Е.В., Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Бохан В.Ю., Стилиди И.С., Бритвин Т.А., Калугина В.В., Стрельникова Е.Г., Кушлинский Н.Е.**

**Докладчик:** Великанова Людмила Иосифовна, д.б.н., профессор, заведующая НИЛ хроматографии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:00–15:15

### Новые гиперметилированные гены длинных некодирующих РНК как диагностические маркеры рака яичников

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»

	<p><b>Лукина Светлана Сергеевна</b>, старший лаборант, лаборатория патогеномики и транскриптомики, НИИ общей патологии и патофизиологии» РАМН, Москва</p> <p><b>Брага Элеонора Александровна</b>, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией патогеномики и транскриптомики ФГБНО «НИИ общей патологии и патофизиологии», Москва</p>
15:15–15:30	<p><b>Биохимические маркеры нейроэндокринных опухолей</b></p> <p><b>Любимова Нина Васильевна</b>, д.б.н., профессор, кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Тимофеев Юрий Сергеевич</b>, к.м.н., доцент, кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p><b>Клиническое значение системы инсулиноподобных факторов роста и их транспортных белков у больных колоректальным раком</b></p> <p><b>Николаев Александр Андреевич</b>, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией Клинического госпиталя Лапино «ХАВЕН», Москва</p> <p><b>Мамедли Заман Заурович</b>, к.м.н., заведующий отделением онкопроктологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–18:00	<p><b>МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b></p> <p>Модераторы: Эмануэль В.Л., Малахов М.Н., Тарасенко О.А.</p>
16:00–16:20	<p><b>Лабораторная медицина через призму законодательства в сфере единства измерения и технического регулирования</b></p> <p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b>, д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва</p>
16:20–16:40	<p><b>На пути к клинико-метрологическому консенсусу - уроки международного опыта</b></p> <p><b>Вонский Максим Сергеевич</b>, к.б.н., и.о. руководителя НИО государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Росстандарта, Санкт-Петербург</p>
16:40–17:00	<p><b>Актуальные проблемы обеспечения единства измерений в здравоохранении</b></p> <p><b>Филимонов Иван Сергеевич</b>, к.т.н., заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» Росстандарта, Москва</p>
17:00–17:20	<p><b>Проблемы и пути решения стандартизации и производства стандартных образцов в in vitro диагностике</b></p> <p><b>Старостенко Алена Александровна</b>, Исполнительный директор ООО «Медико-биологический Союз», Новосибирск</p>
17:20–18:00	Вопросы и ответы. Дискуссия
	<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>
14:00–15:00	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</p> <p><b>ГОЛОС IVD ИНДУСТРИИ</b></p> <p>/не входит в программу НМО/</p>

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»

	<b>Модератор: Иванов А.М.</b>
14:00–14:20	<b>Современные методы молекулярно-генетического анализа для диагностики и идентификации штаммов SARS-CoV-2</b> Аляпкина Ю.С.
14:20–14:40	<b>Новые возможности в оценке нейтрализующей эффективности антител к SARS-CoV2</b> Малков Владимир Александрович, Медицинский советник, ООО «Альгимед», Москва
14:40–15:00	<b>Новый диагностический тест «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-нейтрализация»</b> Голубева Ирина Федоровна, руководитель отдела продвижения продукции, ООО НПО «Диагностические системы», Нижний Новгород
<b>15:15-16:15</b>	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГЕМ»</b> <b>УРОКИ COVID-19: ЭПОХА РАЗВИТИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ И СКРИНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> /не входит в программу НМО/ <b>Модератор: Поликарпова С.В.</b>
15:15-15:30	<b>Развитие экспресс-тестирования на антиген SARS-CoV-2 в практике многопрофильного детского стационара</b> Шубина Юлия Федоровна, заведующий ЦКДЛ, Морозовская ДГКБ ДЗМ, Москва
15:30-15:45	<b>Диагностика вирусных инфекций: новые возможности и требования к преаналитическому этапу</b> Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н., член Президиума Федерации лабораторной медицины, сопредседатель Комитета по работе с клиницистами ФЛМ, заведующий бактериологической лабораторией, врач-бактериолог ГБУЗ ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, Москва
15:45-16:00	<b>Что это было? Иммунологические уроки COVID-19</b> Ершов Антон Валерьевич, д.м.н., профессор кафедры патофизиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Эксперт Федерального реестра научно-технической сферы, Москва
16:00-16:15	Вопросы и ответы
16:15-16:30	Перерыв
<b>16:30-18:00</b>	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГЕНЕРИУМ»</b> <b>ПОГОВОРИМ О ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ НОЧНОЙ ГЕМОГЛОБИНУРИИ</b> /не входит в программу НМО/ <b>Модератор: Луговская С.А.</b>
16:30-16:40	<b>Диагностика ПНГ в России</b> Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
16:40–16:55	<b>Современная концепция патогенеза ПНГ</b> Латышев Виталий Дмитриевич, врач-гематолог отделения орфанных заболеваний ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России, Москва
16:55–17:10	<b>Современный стандарт лабораторной диагностики ПНГ</b>

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
**«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
**«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»**

	<b>Бабенко Елена Витальевна</b> , заведующий отделением криоконсервации с лабораторией контроля качества гемопоэтических клеток НИИ детской онкологии, гематологии и трансфузиологии им. Р.М. Горбачевой Санкт-Петербургского медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург
17:10–17:20	<b>Скрининг ПНГ. Фокус на ретикулоциты</b> <b>Наумова Елена Владимировна</b> , к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, Москва
17:20-17:35	<b>Маски ПНГ – опыт нефролога</b> <b>Захарова Елена Викторовна</b> , к.м.н., заведующий отделением нефрологии ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доцент кафедры нефрологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, доцент кафедры нефрологии и гемодиализа ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, Москва
17:35-17:50	<b>Маски ПНГ: путь пациента к диагнозу</b> <b>Аршанская Евгения Григорьевна</b> , к.м.н., врач гематолог Клинико-диагностического отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) Московского городского гематологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
17:50-18:00	Вопросы и ответы



4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»

ДЕНЬ 2		05 АПРЕЛЯ / ВТОРНИК	
09:00	Начало регистрации участников		
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2022»		
	СИНИЙ ЗАЛ		
09:30–11:30	ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.		
11:30–12:00	ПОРЯДОК АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ Мельникова Лариса Владимировна, д.м.н., руководитель Федерального аккредитационного центра, профессор кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии РМАНПО, Москва		
12:00-12:15	Перерыв		
12:15–14:00	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА В УЛУЧШЕНИИ ИСХОДОВ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ Модераторы: Клычникова Е.В., Торшин С.В.		
12:15–12:45	Роль лабораторной диагностики в мониторинге лечения пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующая клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва		
12:45–13:15	Значимость лабораторного мониторинга в лечении пациентов с COVID-19 пневмонией Солодов Александр Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заместитель главного врача Клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова по анестезиологии и реаниматологии, Москва		
13:15–13:45	Распространенные источники преаналитических ошибок при исследовании газов крови, электролитов и метаболитов Торшин Сергей Владимирович, к.м.н., доцент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва		
13:45–14:00	Вопросы и ответы		
14:00-14:15	Перерыв		
14:15–16:15	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ Модераторы: Луговская С.А., Почтарь М.Е.		
	Аннотация секции: К настоящему времени постепенно накапливается опыт вакцинации пациентов с онкогематологическими заболеваниями. Вас ждет интересная встреча с известным в России и за рубежом гематологом – профессором, д.м.н., заведующим кафедрой гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующим дневным стационаром МГГЦ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ Никитиным Евгением Александровичем, который поделится своим и зарубежным опытом вакцинации пациентов с хроническим лимфолейкозом. Продолжит эту тему Петренко Андрей Анатольевич - врач-гематолог ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ с разбором интересных клинических наблюдений.		

	<p>Одним из наиболее интригующих является вопрос о потенциальной роли тромбоцитов при COVID-19, являются ли они "контейнером" для вируса или "случайной жертвой". Своими результатами поделится доктор биологических наук Свешникова А.Н., сотрудник НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева. Широкий спектр гематологических параметров нашли свою нишу в мониторинге течения новой коронавирусной инфекции. В докладе Кулакевич Марины Владимировны рассматриваются традиционные и новые гематологические показатели, изменения которых происходят при COVID-19, их значение и интерпретация.</p> <p>Тема использования расширенных гематологических показателей в диагностике синдрома системного воспаления актуальна в условиях коронавирусной инфекции. Своим опытом использования гематологических параметров, оценивающих функциональную активность нейтрофилов и лимфоцитов в сочетании с биохимическими маркерами воспаления, поделится доктор биологических наук, профессор «Кузбасского клинического центра охраны здоровья шахтеров» из г. Ленинск-Кузнецкий Устьянцева Ирина Марковна.</p>
14:15–14:35	<p><b>Вакцинация против новой коронавирусной инфекции у больных хроническим лимфолейкозом</b></p> <p><b>Никитин Евгений Александрович</b>, д.м.н., профессор кафедры гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий дневным стационаром Московского городского гематологического центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>
14:35–15:00	<p><b>Разбор клинических случаев пациентов с ХЛЛ после вакцинации</b></p> <p><b>Петренко Андрей Анатольевич</b>, врач-гематолог ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>
15:00–15:20	<p><b>Особенности лабораторной диагностики активности тромбоцитов при коронавирусной инфекции</b></p> <p><b>Свешникова А.Н., Мартыанов А.А., Болдова А.Е., Степанян М.Г., Ан О.И., Балацкий А.В., Бутылин А.А., Карамзин С.С., Филимонова Е.В., Царенко С.В., Румянцев С.А., Румянцев А.Г., Пантелеев М.А., Атауллаханов Ф.И., Москва</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Свешникова Анастасия Никитична</b>, д.б.н., ведущий научный сотрудник НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, заведующая лабораторией ЦТП ФХФ РАН, доцент кафедры нормальной физиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва</p>
15:20–15:40	<p><b>Современные решения в гематологическом анализе для диагностики коронавирусной инфекции</b></p> <p><b>Кулакевич Марина Владимировна</b>, врач КЛД СПбГБУЗ «Николаевская больница», Санкт-Петербург</p>
15:40–16:00	<p><b>Клинико-лабораторные особенности синдрома системного воспаления с учетом этиологии инфекционного процесса (вирусной и бактериальной)</b></p> <p><b>Устьянцева И.М., Зинченко М.А., Кулагина Е.А., Алиев А.Р., Агаджанян В.В., Ленинск-Кузнецкий</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Устьянцева Ирина Марковна</b>, д.б.н., профессор, ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров», Ленинск-Кузнецкий</p>
16:00–16:15	Вопросы и ответы
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	<p><b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА В СВЯЗИ С COVID-19</b></p> <p><b>Модератор: Вавилова Т.В.</b></p>
16:30–16:45	<p><b>Что мы знаем и чего не знаем о молекулярных механизмах коагулопатии при COVID-19</b></p>

	<p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава РФ по КЛД, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:45-17:00	<p><b>Оценка системы гемостаза и фибринолиза у пациентов с COVID-19</b>  <b>Волкова А.Ю., Довгаль А.О., Соколова С.С.</b>, ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва  <u>Докладчик:</u> <b>Соколова Светлана Степановна</b>, врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
17:00-17:15	<p><b>Коррекция антикоагулянтной терапии у тяжелых пациентов с вирусной инфекцией covid-19 с использованием интегрального метода тромбодинамика</b>  <b>Вуймо Т.А., Царенко С.В., Филимонова Е.В., Серегина Е.А., Карамзин С.С.</b>, Москва  <u>Докладчик:</u> <b>Вуймо Татьяна Александровна</b>, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории биофизики ФГБУ «НМИЦ» ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, Москва</p>
17:15-17:30	<p><b>Прогностическая значимость изменений показателей гемостазиограммы и количества тромбоцитов у пациентов с COVID-19</b>  <b>Самойлова А.В., Никитина А.Н., Иргебаева Ж.М., Ибраева Л.К., Рыбалкина Д.Х.</b>, Казахстан  <u>Докладчик:</u> уточняется</p>
17:30-17:45	<p><b>Опыт работы КДЛ федерального центра в период пандемии SARS-COV-2 и лабораторные показатели у больных новой коронавирусной инфекцией</b>  <b>Демидова В.С., Самадурова Л.Л., Алхимова Л.Г., Кучейник А.Ш., Мёдова О.В., Пегова С.А., Талапина И.А., Федина Н.А., Чугунова Т.В.</b>, Москва  <u>Докладчик:</u> <b>Демидова Валентина Семеновна</b>, д.б.н., заведующая клинико-диагностическим отделом ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва</p>
17:45-18:00	<p><b>Показатели гемостаза у пациента с Covid-19 ассоциированным тромбозом подвздошной артерии</b>  <b>Твердохлебова Д.К., Петрова О.В., Никулина Д.М., Шашин С.А., Тарасов Д.Г.</b> Астрахань  <u>Докладчик:</u> <b>Твердохлебова Д.К.</b>, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава РФ, Астрахань</p>
<b>ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ</b>	
12:15–13:45	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРЕСТРОЙКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ИЗМЕНИВШИХСЯ УСЛОВИЯХ»</b></p> <p><b>Модератор:</b> Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В., Островский О.В.</p> <p>Аннотация: Вызовами времени перед образовательным процессом являются динамически меняющиеся требования к специалистам лабораторной службы, условия подготовки специалистов, конкуренция со стороны негосударственных структур. На совещании предполагается дискуссия по проблемам кадрового состава кафедр, дистанционному образованию, учебному и техническому обеспечению образовательного процесса, оценке эффективности образования, роли кафедр в профессиональной и общественной деятельности лабораторной службы.</p>
12:15–12:25	<p><b>Гармонизация программ обучения в рамках Комитета ФЛМ по образованию</b></p>

	<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p>
12:25–12:35	<p><b>Опыт использования дистанционных технологий в медицинском образовании</b> <b>Цвиренко С.В., Базарный В.В., Савельев Л.И.</b>, ФГБОУ ВО УрГМУ, Екатеринбург <u>Докладчик:</u> <b>Цвиренко Сергей Васильевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФПК и ПП ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:35–12:45	<p><b>Варианты реализации практико-ориентированного обучения студентов МБФ в условиях пандемии COVID-19</b> <b>Островский О.В., Дудченко Г.П., Шмидт С.А., Зыкова Е.В.</b>, Волгоград <u>Докладчик:</u> <b>Островский Олег Владимирович</b>, ФГБОУ ВО ВолгГМУ, Волгоград</p>
12:45–12:55	<p><b>Аккредитация биологов клиничко-диагностических лабораторий: проблемы и решения</b> <b>Денисова Ольга Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры КЛД и ПА ФГБОУ Академии постдипломного образования ФМБА России, Москва</p>
12:55–13:05	<p><b>Анализ существующих программ преподаваемых дисциплин с последующей разработкой «сквозной» программы преподавания</b> <b>Благонравова Анна Сергеевна</b>, д.м.н., проректор по научной работе, профессор кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО ПИМУ, Нижний Новгород</p>
13:05–13:15	<p><b>Сетевая система обучения. Законодательные и профессиональные задачи для решения этой формы подготовки специалистов</b> <b>Эмануэль Владимир Леонидович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П. Павлова МЗ России, член диссертационных Советов по специальностям: КЛД и внутренние болезни, член президиума Метрологической академии, Санкт-Петербург</p>
13:15–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:15	Перерыв
<b>14:15–16:00</b>	<p><b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В СЛУЖБЕ КРОВИ</b> <b>Модератор: Жибурт Е.Б., Федулenco Д.А., Ракова Н.Г.</b></p>
14:15–14:30	<p><b>Серопревалентность и индекс нейтрализации у переболевших COVID-19 и вакцинированных Спутник V</b> <b>Тюкина Лариса Юрьевна</b>, врач отдела контроля качества, Областная клиническая станция переливания крови, Оренбург</p> <p><i>Аннотация: Аудитория узнает о выявлении антиковидных антител у доноров крови. На примере работы лаборатории станции переливания крови будут представлены новые знания о расширении методов скрининга маркеров инфекций в обследование доноров и реципиентов крови.</i></p>

14:30–14:45	<p><b>Результаты скрининга нуклеиновых кислот гемотрансмиссивных вирусов у доноров крови</b></p> <p><b>Федуленко Д.А., Евсеенко О.В. Ленинградская область</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Федуленко Дарья Александровна, заведующая лабораторией, Центр крови, Ленинградская область</b></p> <p>Аннотация: Авторы расскажут об опыте скрининга нуклеиновых кислот ВИЧ, вирусных гепатитов В и С при лабораторном обследовании доноров крови и её компонентов, внутреннем и внешнем контроле качества этих лабораторных исследований, сокращении периода окна, связи с результатами исследования серологических маркеров инфекций.</p>
14:45–15:00	<p><b>Новое в лабораторном контроле здоровья доноров</b></p> <p><b>Колесов Андрей Анатольевич, к.м.н., главный врач станции переливания крови, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</b></p> <p>Аннотация: Активное многолетнее донорство цельной крови может привести к истощению запасов железа в организме доноров, развитию железодефицита разной степени. Лектор, с позиций современных представлений о метаболизме железа в организме человека, расскажет о возможности лабораторного контроля содержания железа, выявлении ранних стадий дефицита железа и мониторинга его медикаментозной коррекции, а также рекомендациях по коррекции режима регулярных донаций крови и её компонентов.</p>
15:00–15:15	<p><b>Характеристики доноров антиковидной плазмы</b></p> <p><b>Хамитов Р.Г., Аюпова Р.Ф., Уфа</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Хамитов Рамиль Галинурович, главный врач Республиканской станции переливания крови, Уфа</b></p> <p>Аннотация: Представлен опыт исследования доноров антиковидной плазмы, изучены результаты ретроспективных и проспективных исследований эффективности пассивной иммунотерапии новой коронавирусной инфекции, приведены результаты иммунохимических исследований, позволяющие отобрать доноров высокотитражной антиковидной плазмы.</p>
15:15–15:30	<p><b>Ошибка регламента скрининга бактерий в компонентах донорской крови</b></p> <p><b>Кузнецов С.И., Кудинова Е.В., Самара</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Кузнецов Сергей Иванович, к.м.н., директор Областной клинической станции переливания крови, Самара</b></p> <p>Аннотация: «Правила заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов» (утверждены постановлением Правительства РФ от 22 июня 2019 г. N 797) предписывают контролировать стерильность 25 видов донорской крови и её компонентов - 1 процент заготовленных единиц, но не менее 4 доз в месяц. Однако технология контроля стерильности в Правилах не описана. Провели поиск нормативов контроля стерильности донорской крови и её компонентов, используя термины: бактерии, стерильность, донор, заготовка крови, переливание крови. Объект исследования – библиотеки Elibrary, Консультант. Установлено, что для надлежащего контроля стерильности донорской крови и её компонентов в «Стандарт оснащения станции переливания крови (центра крови)» (утвержден Приказом Минздрава России от 28 октября 2020 г. № 1167н) нужно внести изменения, заменив «Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов» на «Анализатор культуры крови».</p>
15:30–15:45	<p><b>Опыт участия 6 клиничко-диагностических лабораторий учреждений службы крови РФ в программе межлабораторных сличений «Вместе» (выявление HBsAg, АНТИ-ВГС)</b></p> <p>/не входит в программу НМО/</p> <p><b>Делий И.В., Сизиков В.В., Безуглова Л.В., АО «Вектор-Бест», Новосибирск</b></p>



	<u>Докладчик:</u> <b>Делий Ирина Валерьевна</b> , к.х.н., АО «Вектор-Бест», Новосибирск
15:45-16:00	<p><b>Новое в лабораторной диагностике в службе крови</b></p> <p><b>Жибурт Евгений Борисович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва</p> <p>Аннотация: Оценили соответствие требований к обследованию реципиента крови номенклатуре медицинских услуг и стандартам оказания медицинской помощи. Проведен анализ текстов клинических рекомендаций на предмет их соответствия современным правилам обследования реципиентов крови. Разобран случай неправомерного штрафа станции переливания крови за организацию скрининга гемоглобина и фенотипа эритроцитов на месте оказания медицинской помощи.</p>
16:00-16:15	Перерыв
16:15-18:00	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБСУЖДАЕМ ПРОБЛЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ КОВИДНОЙ ПАНДЕМИИ»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Долгих Т.И., Романова Л.А.</p>
16:15-16:30	<p><b>Методы лабораторной диагностики SARS-CoV-2 в новых реалиях пандемии COVID-19</b></p> <p><b>Тиванова Елена Валерьевна</b>, руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
16:30-16:45	<p><b>Сравнительная оценка результатов определения иммуноглобулинов G к вирусу SARS-CoV-2 у взрослых перед плановой вакцинацией</b></p> <p><b>Видманова Мария Владимировна</b>, врач-бактериолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», Самара</p>
16:45-17:00	<p><b>Лабораторные биохимические показатели у пациентов COVID-госпиталя</b></p> <p><b>Гильманов Александр Жанович</b>, д.м.н., проф., заведующий кафедрой лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа;</p> <p><b>Гайнцев Владимир Александрович</b>, врач клинической лабораторной диагностики Клиники ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа</p>
17:00-17:15	<p><b>Системная организация тестирования сыворотки крови в оценке состояния пациентов с коронавирусной инфекцией</b></p> <p><b>Шатохина Светлана Николаевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва</p>
17:15-17:30	<p><b>Проблемные вопросы деятельности лабораторий в условиях высоких биологических рисков</b></p> <p><b>Долгих Татьяна Ивановна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза-Москва</p>
17:30-18:00	Вопросы и ответы
	<b>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</b>

12:15–14:15	<b>ИММУНО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ COVID-19</b> <b>Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.</b>
12:15–12:20	<b>Вступительное слово</b> <b>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург</b> <b>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</b>
12:20–12:40	<b>Актуальные проблемы лабораторной диагностики COVID-19</b> <b>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург</b> <i>Аннотация: Новая коронавирусная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2 - серьезная проблема во всем мире. В докладе будет представлен системный подход к лабораторной диагностике COVID-19 на основе использования современных методов и технологий с учетом накопленного опыта мировой медицинской науки. Лектор акцентирует внимание на актуальных проблемах лабораторной диагностики инфекции. Борьба с пандемией напрямую зависит от качества лабораторных методов исследования.</i>
12:40–13:00	<b>Аргументированные подходы к лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции COVID-19</b> <b>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</b> <i>Аннотация: В докладе будет представлен обзор ключевых лабораторных показателей для своевременной диагностики, и оценки тяжести состояния инфекционного процесса при новой коронавирусной инфекции COVID-19. Лектор сделает акцент на актуальные лабораторные тесты необходимые для наблюдения в динамике, для повторной оценки состояния пациента, эффекта от проводимой терапии для использования в принятии клинического решения.</i>
13:00–13:15	<b>Комплексная лабораторная оценка иммунологических показателей и их прогностическая значимость у больных COVID-19 различной степени тяжести</b> <b>Никитин Ю.В., Александрова Е.В., Мешкова М.Е., Иванов А.М., Вершинина М.Г., Санкт-Петербург</b> <b>Докладчик: Никитин Юрий Владимирович, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург</b> <i>Аннотация: Комплексная оценка иммунологических показателей врожденного и адаптивного иммунного ответов с помощью современных методов лабораторной диагностики позволяет с высокой степенью достоверности выявлять пациентов с неблагоприятным прогнозом течения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, сократить время принятия решения и выбрать тактику ведения больных, как на этапе поступления в стационар, так в процессе динамического наблюдения.</i>
13:15–13:30	<b>Гуморальный ответ при новой коронавирусной инфекции COVID-19</b>

	<p><b>Стериополо Ника Александровна, к.б.н., ассистент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</b></p> <p><i>Аннотация: Серологическое тестирование на антитела к возбудителю COVID-19 активно используется в клинической практике, но его клиническая значимость остается неясной. С учетом данных современных научных исследований и анализа нашего практического опыта можно предположить, что до получения достоверной клинической информации о «коррелятах защиты» постинфекционного и поствакцинального иммунитета, единственными клинически целесообразными целями определения антител к SARS-CoV-2 могут быть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпидемиологические исследования;</li> <li>- диагностика новой коронавирусной инфекции в сложных и неясных случаях;</li> <li>- оценка поствакцинального иммунитета у иммунокомпрометированных пациентов.</li> </ul>
13:30–13:40	<p><b>Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей до года со среднетяжелой и тяжелой формой заболевания</b></p> <p><b>Василькова Д.С., Абрамовских О.С., Пищальников А.Ю., Челябинск</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Василькова Диния Сябековна, доцент кафедры Педиатрии и Неонатологии ИДПО ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск</b></p> <p><i>Аннотация: Исследование выявило у детей до года с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции высокую частоту лейкопении (25% всех госпитализированных и 100% у детей с тяжелым течением) и высокий показатель анемии у госпитализированных детей (36%). Маркеры бактериального воспаления у детей со среднетяжелым и тяжелым течением COVID-19 выявлены в одном случае, что противоречит литературным данным о более высокой частоте регистрации повышенного прокальцитонина у детей. Исследование подтверждают данные других источников, о том, что высокие (2 нормы и более) уровни D-димера встречаются у детей с тяжелым течением COVID-19. Проведенное исследование в основном подтверждают литературные данные об изменениях в анализах крови у детей при новой коронавирусной инфекции. Однако есть и существенные отличия: отсутствие лимфопении, повышения уровня ферритина, трансаминаз, прокальцитонина.</i></p>
13:40–13:50	<p><b>Предсказание риска развития острого респираторного дистресс синдрома у пациентов на фоне инфицирования SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Спирина Л.В., Дьяков Д.А., Акбашева О.Е., Шувалов И.Ю., Кебекбаева А.Е., Масунов В.Н., Масунова Н.В., Томск</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Спирина Людмила Викторовна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск</b></p> <p><i>Аннотация: Развитие острого респираторного синдрома (ОРДС) является ведущим патогенетическим синдром, определяющим прогноз заболевания. Инфицирование SARS-CoV2 связано с активацией многочисленных патогенетических механизмов, к которым относят дисбаланс протеолитических систем на местном и системном уровне, активация рецепторов, активируемых протеиназами (PAR4), также экспрессия нейтрофилина, связанная с гипергликемией и метаболическими нарушениями. В исследовании было показано, что инфицирование SARS-CoV2 связано с увеличением активности α1-ПИ, трипсино- и эластазоподобных протеиназ, содержания PAR4 и нейтропилина в сыворотке крови пациентов. Рассчитана модель, позволяющая предсказать риск развития ОРДС.</i></p>
13:50–14:00	<p><b>Изменения биохимических параметров крови у пациентов, перенесших COVID-19</b></p> <p><b>Костина О.В., Галова Е.А., Любавина Н.А., Преснякова М.В., Потоцкая М.С., Нижний Новгород</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Любавина Наталья Александровна, к.м.н., врач-пульмонолог, врач функциональной диагностики, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород</b></p>

	<p>Аннотация: Острый период новой COVID-19 сопровождается изменениями биохимических параметров крови, свидетельствующими о выраженной воспалительной реакции и нарушении функции органов. Выявленные у отдельных пациентов сохраняющиеся и вновь обнаруженные девиации изученных биомаркеров свидетельствуют о целесообразности наблюдения в постковидный период за лабораторными показателями, применения соответствующей коррекционной терапии, чтобы снизить риски развития осложнений вследствие перенесенной новой коронавирусной инфекции.</p>
14:00–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	<p><b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ В ЭПОХУ COVID-19</b></p> <p>Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С.</p>
14:30–15:00	<p><b>Инфекции у онкологических больных: COVID-19 — мифы и реальность</b></p> <p>Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая лабораторией микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: Онкологические больные - группа риска в отношении развития инфекционных осложнений. Инфекции у них развиваются чаще, чем у пациентов обычного профиля и протекают тяжелее. В среднем, в 2,5 раза выше показатели атрибутивной летальности. Пандемия COVID 19 внесла свои коррективы. Какие же категории больных особенно в группе риска?</p>
15:00–15:30	<p><b>Грибковые инфекции у онкологических пациентов в эпоху SARS- CoV2</b></p> <p>Багирова Наталья Сергеевна, д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: В докладе освещаются вопросы о частоте случаев и особенностях течения COVID-19 у онкологических больных, о риске развития тяжелых осложнений, в том числе инвазивных грибковых инфекций, а также особенности диагностики инвазивных микозов в эпоху пандемии.</p>
15:30–16:00	<p><b>COVID-19 и резистентность: первые итоги анализа пандемии</b></p> <p>Петухова Ирина Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: Более 70% больных, госпитализированных с COVID-19, получают антибиотики. На этом фоне возросло число больных с колонизацией и инфекцией, которые вызваны мультирезистентными бактериями, что привело к растущему использованию карбапенемов и других антибиотиков резерва, а также увеличению летальности больных с сопутствующей бактериальной инфекцией.</p>
16:00–16:15	Перерыв
16:15–18:00	<p><b>ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ – НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ ИММУННОГО ОТВЕТА В ЭПОХУ COVID-19</b></p> <p>Модератор: Наумова Е.В.</p>
16:15–16:35	<p><b>Оценка постинфекционного иммунитета у перенесших COVID-19</b></p> <p>Топтыгина А.П., Афридонова З.Э., Закиров Р.Ш., Семикина Е.Л., Москва</p> <p>Докладчик: Топтыгина Анна Павловна, д.м.н., ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва</p>
16:35–16:50	<p><b>Использование метода проточной цитометрии для оценки изменений клеточного звена иммунной системы пациентов с различной вирусной нагрузкой при COVID-19</b></p> <p>Никитин Ю.В., Мешкова М.Е., Александрова Е.В., Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Никитин Юрий Владимирович, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург</p>



16:50–17:10	<p><b>Субпопуляционный состав Т-лимфоцитов у пациентов с ХЛЛ при терапии ибрутинибом</b></p> <p>Почтарь Е.В., Наумова Е.В., Дмитриева Е.А., Дегтярева Н.В., Луговская С.А., Москва <u>Докладчик:</u> Почтарь Евгений Владимирович, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:10–17:30	<p><b>Оценка клеточного состава периферической крови у пациентов при COVID-19 на фоне терапии гидроксихлорхином, ингибиторами Янус-киназы и тоцилизумабом</b></p> <p>Боякова Е.В., Ушакова Н.А., Воронин К.А., Дудина Г.А., Майорова О.А., Москва <u>Докладчик:</u> Ушакова Надежда Александровна, ГБУЗ Центр крови им О.К. Гаврилова ДЗМ, Москва</p>
17:30–17:45	<p><b>«Поляризация» и субпопуляционный состав Т-хелперов при остром COVID-19</b></p> <p>Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:45–18:00	<p><b>Показатели клеточного иммунитета медицинских работников в первую волну пандемии</b></p> <p>Заботина Т.Н., Борунова А.А., Шоуа Э.К., Черткова А.И., Захарова Е.Н., Бабкина И.В., Кушлинский Н.Е., Кадагидзе З.Г., Москва <u>Докладчик:</u> Заботина Татьяна Николаевна, д.б.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	
11:15–12:15	<p>СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕКТОР БЕСТ»</p> <p><b>НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ COVID-19 В УСЛОВИЯХ ЭВОЛЮЦИИ ВИРУСА</b></p> <p>/не входит в программу НМО/ <b>Модератор: Аглетдинов Э.Ф.</b></p> <p>Аннотация: Более двух лет homo sapiens продолжает межвидовую борьбу с новым для человека биологическим агентом. В противостояние вовлечены все без исключения сферы жизнедеятельности, структуры и институты цивилизации.</p> <p>Наиболее мощному и беспрецедентному давлению подверглись медико-биологические наука и практика, в том числе - клиническая лабораторная диагностика. На плечи последней легла задача особой важности: обеспечить крупномасштабное, гибкое, быстро адаптирующееся как к эволюции возбудителя, так и патоморфозу вызываемого им заболевания - адекватное клиничко-лабораторное сопровождение новой коронавирусной инфекции.</p> <p>Именно клиническая лабораторная диагностика продолжает предоставлять врачам клинических специальностей различного профиля широкий спектр высокоинформативных данных, составляющих объективную основу для принятия клиничко-фармакологических, эпидемиологических, медико-профилактических и других решений.</p> <p>На секции вниманию коллег будут представлены обновленные сведения о динамике управления эпидемией на предприятии АО «Вектор-Бест», развитии перспективных медико-биологических концепций, совершенствовании и разработке новых инструментов для лабораторного сопровождения пациента и контроля новой коронавирусной инфекции.</p>
11:15–11:35	<p><b>Два года тотального скрининга сотрудников промышленного предприятия на РНК SARS-CoV-2 в условиях эпидемии: от Уханя до Омикрона</b></p> <p>Иванов Михаил Константинович, к.б.н., начальник лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
11:35–11:55	<p><b>Современные аспекты оценки серологических маркеров SARS-CoV-2-инфекции</b></p>



	<b>Рукавишников Михаил Юрьевич</b> , директор НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск
11:55–12:15	<b>Нерешенные или нерешаемые вопросы медицинской инфектологии. Перспективные технологии объективной оценки напряженности постморбидного и поствакцинального иммунитета</b> <b>Аглетдинов Эдуард Феликсович</b> , д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск
12:15–12:30	<b>Перерыв</b>
12:30–13:30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «РОШ ДИАГНОСТИКА РУС» <b>POINT OF CARE* (ИМЛ) - ДИАГНОСТИКА: ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ В ПАНДЕМИЮ И НЕ ТОЛЬКО</b> /не входит в программу НМО/ <b>Модератор: Костин Д.М.</b>  <i>Аннотация: Непрерывное развитие технологий и подходов в лабораторной диагностике приносят в арсенал здравоохранения такие эффективные решения как Point of care* (POC) диагностика. POC диагностика позволяет ускорить и оптимизировать процессы диагностики на всех этапах оказания медицинской помощи от СМП до многопрофильных стационаров. Пандемия послужила катализатором острой потребности в реорганизации традиционных подходов в лабораторной диагностике. В рамках симпозиума будет представлен и проанализирован опыт трех крупнейших многопрофильных стационаров России, полученный в период многолетней практики и в период пандемии в таких клинических подразделениях как анестезиология-реанимация, эндокринология и лабораторная диагностика.</i>
12:30–12:50	<b>Организация РОС* в условиях временного госпиталя для пациентов с коронавирусной инфекцией</b> <b>Берестовская Анастасия Юрьевна</b> , заведующая клинко-диагностической лабораторией, ГБУЗ г. Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» ДЗМ, Москва
12:50–13:10	<b>Преимущества и особенности РОС* в отделении детской кардиореанимации ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» - опыт и результаты 2-х лет работы</b> <b>Арзин Дмитрий Николаевич</b> , руководитель центра ЭКМО, ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», Казань
13:10–13:30	<b>Особенности контроля гликемии у постели больного в условиях многопрофильного стационара: собственный опыт</b> <b>Занозина Ольга Владимировна</b> , д.м.н., профессор ПИМУ, заведующая эндокринологическим отделением, ГБУЗ «НОКБ им. Семашко», Нижний Новгород
13:30–14:00	<b>Перерыв</b>
14:00–16:15	<b>ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b> /не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Годков М.А.</b>
16:15–16:30	<b>Перерыв</b>
16:30–18:00	СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭВОТЭК МИРАЙ ГЕНОМИКС» <b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТАНЦИЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ LIFEVOT: ДОСТУПНАЯ ИННОВАЦИЯ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</b> /не входит в программу для НМО/  <b>Модератор: Годков М.А.</b>

	<p>Аннотация: Пробоподготовка, как один из этапов преаналитики, оказывает значительное влияние на качество (достоверность, релевантность и воспроизводимость) результатов лабораторных исследований. Особенно важно обеспечить качество пробоподготовки при проведении молекулярных методов диагностики, в частности – ПЦР диагностики SARS-CoV-2. Автоматизация процесса видится организаторам симпозиума не только шагом к снижению себестоимости и повышению качества преаналитики, но и превнесением технологий обозримого будущего в лабораторную диагностику. Участники секции поделятся собственными результатами практического применения Автоматизированной станции пробоподготовки LifeBot в столичных медицинских организациях и в отдаленных регионах. Будут даны сравнительные характеристики системы и представлены предложения об оптимальном использовании ее возможностей.</p>
16:30–16:50	<p><b>Опыт применения автоматизированной станции пробоподготовки LifeBot в НИИ Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ. Предрегистрационные клинические испытания и пострегистрационная апробация</b> Баженов А.И., Солонин С.А., Сандаров И.Б., Москва <u>Докладчики:</u> Солонин Сергей Александрович, к.м.н., заведующий отделом организации проведения клинических испытаний и исследований ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва Сандаров Иван Борисович, врач отделения клиничко-лабораторной диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
16:50–17:10	<p><b>Опыт применения автоматизированной станции пробоподготовки LifeBot в МНҚЦ им. Логинова ДЗМ. Перспективные направления использования оборудования.</b> Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МНҚЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
17:10–17:30	<p><b>Использование автоматизированной станции пробоподготовки LifeBot в рамках многоуровневой Программы ПЦР диагностики COVID-19 в ЯНАО</b> Бикбулатова Людмила Николаевна, к.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, микробиологии и антимикробной резистентности департамента здравоохранения ЯНАО, Салехард</p>
17:30–17:50	<p><b>Автоматизированная станция пробоподготовки LifeBot в работе крупной сети универсальных лабораторий в условиях сверхбольших объемов тестирования</b> Силкина Тамара Александровна, директор по лабораторным технологиям сети лабораторий «Гемотест», Москва</p>
17:50–18:00	Вопросы и ответы

ДЕНЬ 3	06 АПРЕЛЯ / СРЕДА
09:00	Начало регистрации участников
09:00–17:30	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2022»
	СИНИЙ ЗАЛ
10:00–11:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. Модераторы: Долгов В.В., Годков М.А.

	<p><b>Вспомним профессора В.Т. Морозову, одного из создателей лабораторной службы России (воспоминания соратников и учеников В.Т. Морозовой)</b></p> <p><b>Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</b></p>
	<p><b>Презентация учебных пособий кафедры клинической лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Долгов В.В., Шабалова И.П., Романова Л.А., Москва</b></p> <p><u>Докладчики:</u> Долгов Владимир Владимирович, Шабалова Ирина Петровна, Романова Людмила Андреевна, кафедра КЛД РМАНПО, Москва</p>
11:15-11:30	Перерыв
11:30–13:30	<p><b>СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ (РНМОТ) «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ КОВИДНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</b></p> <p><b>Модераторы: Ефимова Л.П., Ройтман А.П.</b></p>
11:30–11:55	<p><b>Лабораторная диагностика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b></p> <p><b>Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</b></p> <p><i>Аннотация: В докладе будет представлен обзор современных прямых и непрямых методов этиологической диагностики SARS-CoV-2, тестов на вируснейтрализацию, определения уровней иммуноглобулинов к SARS-CoV-2. Будут показаны правила интерпретации результатов молекулярно-биологических и иммунологических тестов и нарушений лабораторных биомаркеров, ассоциирующиеся с тяжелым течением COVID-19.</i></p>
11:55–12:10	<p><b>Анализ количества лейкоцитов и их соотношения при Covid-19</b></p> <p><b>Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, Сургутский государственный университет, Сургут</b></p> <p><i>Аннотация: На клиническом примере тяжелого течения Covid-19 у пациентки высокого риска в динамике наблюдения 6 месяцев будет представлен алгоритм интерпретации показателя количественной оценки лейкоцитов периферической крови и их соотношения с учетом проводимой фармакотерапии.</i></p>
12:10–12:25	<p><b>Интерпретация тромбоцитопении при Covid-19</b></p> <p><b>Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБУЗ «МСЧ №152 ФМБА», Москва</b></p> <p><i>Аннотация: Будут представлены особенности интерпретации тромбоцитопении в клинической практике при Covid-19.</i></p>
12:25–12:40	<p><b>Анализ мочи при Covid-19-на что обратить внимание врачу?</b></p> <p><b>Эмануэль Владимир Леонидович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П. Павлова МЗ России, член диссертационных Советов по специальностям: КЛД и внутренние болезни, член президиума Метрологической академии, Санкт-Петербург</b></p> <p><i>Аннотация: В докладе будут показаны диагностические возможности современного клинического лабораторного исследования мочи и особенности изменения показателей общего анализа мочи при Covid-19</i></p>
12:40–12:55	<p><b>Особенности ведения пульмонологических больных в период пандемии</b></p>

	<p><b>Попова Е.Н., Бондаренко И.Б., Москва</b>  <b>Докладчик:</b> Попова Елена Николаевна д.м.н., профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: будут представлены особенности клинического течения Covid-19 у больных с предшествующими заболеваниями пульмонологического профиля на фоне проводимой фармакотерапии. Будет показана роль лабораторных исследований в динамике лечения пульмонологических больных в период пандемии.</p>
12:55–13:10	<p><b>Кейс-метод при расшифровке результатов лабораторного обследования больного Covid-19</b>  <b>Захарова Н.Б., Эмануэль В.Л., Саратов, Санкт-Петербург</b>  <b>Докладчик:</b> Захарова Наталья Борисовна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов</p> <p>Аннотация: в докладе будет представлена авторская разработка кейс-метода при интерпретации результатов лабораторного исследования больного Covid-19.</p>
13:10–13:30	Вопросы и ответы
13:30–14:00	Перерыв
14:00–15:45	<p><b>СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ (РНМОТ) «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</b>  <b>Модераторы:</b> Ефимова Л.П., Ройтман А.П.</p>
14:00–14:20	<p><b>Клинико-лабораторные особенности течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у больных хроническими бронхо-легочными заболеваниями</b>  <b>Лебедева М.В., Бекетов В.Д., Москва</b>  <b>Докладчик:</b> Лебедева Марина Валерьевна к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва</p> <p>Аннотация будут представлены особенности клинического течения Covid-19 у больных с предшествующими заболеваниями пульмонологического профиля. На примере собственных исследований авторов будет показана роль лабораторных исследований и особенности их использования при Covid-19 у больных хроническими бронхо-легочными заболеваниями.</p>
14:20–14:35	<p><b>Клиническое значение ферроптоз – ассоциированного повреждения бронхиального эпителия при инфекции P. aeruginosa у больных с сердечно-сосудистой патологией</b>  <b>Пономарева Л.А., Попова Е.Н., Москва</b>  <b>Докладчик:</b> Пономарева Любовь Андреевна, кафедра Внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация в докладе будут представлены результаты научного исследования авторов по клинической оценке повреждения бронхиального эпителия при инфекции P. aeruginosa у больных с сердечно-сосудистой патологией. Тема актуальна для клинической практики врачей терапевтического профиля и для специалистов КДЛ.</p>
14:35–14:55	<p><b>Антибиотик-ассоциированная диарея – от легкого до тяжелого осложнения терапии Covid-19</b></p>

	<p><b>Плотникова Екатерина Юрьевна, д.м.н., профессор, Кемеровский государственный медицинский университет, ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи», Кемерово</b></p> <p><i>Аннотация В докладе на примере клинического случая будет показана диагностика и терапия осложнения лекарственной терапии Covid-19 – антибиотикассоциированной диареи. Будет показана динамика оценки лабораторных показателей у пациентки.</i></p>
14:55–15:10	<p><b>Уровни гомоаргинина у пациентов с затянувшимися осложнениями после коронавирусной инфекции</b> <b>Жлоба А.А., Субботина Т.Ф., Куликов А.Н., Лукина О. В., Белаш В.А., Лебедева А.А., Санкт-Петербург</b> <u>Докладчики:</u> <b>Жлоба Александр Анатольевич, д.м.н., профессор, Субботина Татьяна Федоровна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</b></p> <p><i>Аннотация в докладе будут представлены результаты собственных исследований изучения уровней гомоаргинина в крови пациентов после перенесенной острой фазы Covid-19 и определении пригодности этого диагностического критерия для оценки нарушений энергетического метаболизма у этих пациентов.</i></p>
15:10–15:25	<p><b>Клиническое значение маркеров острого и хронического повреждения миокарда в динамике наблюдения за больными Covid-19</b> <b>Ройтман Александр Польевич, д.м.н., профессор, кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p> <p><i>Аннотация: Неблагоприятные исходы новой коронавирусной инфекции как в острый, так и в реконвалесцентный период часто связаны заболеваниями сердечно-сосудистой системы, острым и хроническим повреждением миокарда. Динамическое лабораторное наблюдение влияет на принятие своевременного клинического решения.</i></p>
15:25–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	Перерыв
16:00–16:15	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
	<b>ЗЕЛЕНый ЗАЛ</b>
11:30–13:30	<p><b>ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b> <b>Модераторы: Шабалова И.П., Касоян К.Т.</b></p>
11:30–11:45	<p><b>Цифровые технологии в цитологии: практическая работа и обучение</b> <b>Касоян К.Т., Шабалова И.П.</b> <u>Докладчик:</u> <b>Касоян Карине Тимуровна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p>
11:45–12:00	<p><b>Миланская система отчетности цитопатологии слюнных желез</b> <b>Тараканова Ольга Вячеславовна, заведующая цитологической лабораторией Центра патологоанатомической диагностики, молекулярной генетики и цитологии ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1» ДЗМ, Москва</b></p>
12:00–12:15	<b>Трудности цитологической диагностики опухолей слюнной железы</b>



	<b>Славнова Елена Николаевна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения онкоцитологии МНИОИ. им. П.А. Герцена, Москва</b>
12:15–12:30	<b>Возможности цитологической диагностики заболеваний кожи по материалу скарификационной биопсии. Опыт работы цитологической лаборатории патологоанатомического отделения</b> <b>Высоцкая Валерия Николаевна, врач 1 квалификационной категории, врач КЛД, клинический цитолог, МИАС, ГБУЗ «Московский Многопрофильный Клинический Центр «Коммунарка» ДЗМ», Москва</b>
12:30–12:45	<b>Цитологическая диагностика стриктур желчных протоков по материалу браш-биопсии</b> <b>Носкова Карина Кадиевна, к.м.н., заведующая отделом клинических и научных лабораторных исследований ГБУЗ «МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ», Москва</b>
12:45–13:00	<b>Сравнение традиционной и жидкостной цитологии при патологии уринарной системы</b> <b>Федосеева Евгения Сергеевна, заведующая лабораторией онкоцитологии Центра патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</b>
13:00–13:15	<b>Иммуноцитохимическая панель и особенности пробоподготовки перитонеальных смывов для детекции свободных опухолевых клеток</b> <b>Путова Мария Вадимовна, биолог клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва</b>
13:15–13:30	<b>Жидкостная технология в цитологической диагностике узловых образований щитовидной железы по материалам ТИАБ</b> <b>Круглова Ирина Александровна, врач лабораторной диагностики, цитолог, ГБУЗ НО Городская больница № 33, Нижний Новгород</b>
13:30–14:00	Перерыв
14:00–15:45	<b>МАСТЕР-КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ</b> <b>Модератор: Джангирова Т.В.</b> <i>Аннотация: В рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики.</i>
	<b>Клинические случаи представляют:</b>  <b>Волченко Надежда Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Москва</b>  <b>Абдулхабирова Фатима Магомедовна, к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва</b>  <b>Чанкина Анна Александровна, врач КЛД высшей категории, заведующая клинко-диагностической лабораторией ГБУЗ «МГОб № 62» ДЗМ, Москва</b>

	<p><b>Полоз Татьяна Львовна</b>, д.м.н., заведующая цитологической лабораторией ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина», Новосибирск</p> <p><b>Госпирович Ольга Владимировна</b>, биолог КДЛ высшей категории ГБУЗ «НИИ-ККБ 1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского края, Краснодар</p> <p><b>Енаева Марина Викторовна</b>, врач КЛД высшей категории ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, Москва</p> <p><b>Джангирова Татьяна Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Москва</p>
	<b>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</b>
<b>11:30–13:30</b>	<p><b>ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ГОРОДА МОСКВЫ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 2020-2021 ГГ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Цибин А.Н., Годков М.А.</p>
11:30–12:00	<p><b>Работа лабораторной службы Москвы в условиях пандемии COVID-19</b></p> <p><b>Цибин Александр Николаевич</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» ДЗМ, Москва</p>
12:00–12:25	<p><b>Опыт использования новых технологий при тестировании населения на COVID-19</b></p> <p><b>Комаров Андрей Григорьевич</b>, директор ГБУЗ «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) ДЗМ», Москва</p>
12:25–12:50	<p><b>Особенности распространения COVID-19 и формирования иммунной прослойки в городе Москве (по данным лаборатории НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского)</b></p> <p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., руководитель Отдела лабораторной диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ГБОУЗ РМАНПО, Москва</p>
12:50–13:25	<p><b>Организации лабораторной диагностики пациентов с COVID-19 в условиях временных резервных госпиталей</b></p> <p><b>Мелкумян Алина Рантиковна</b>, к.м.н., руководитель центра КДЛ ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» ДЗМ, Москва</p>
13:25–13:30	Вопросы и ответы
13:30–14:00	Перерыв
<b>14:00–15:45</b>	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО. ОТ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ К ЛАБОРАТОРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>

	<p><b>Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.</b></p> <p><i>Аннотация: в настоящее время существенно изменилась законодательная база по регулированию обращения и применения медицинских изделий для диагностики in vitro. Актуальными также остаются вопросы: по проведению испытаний в целях регистрации медицинских изделий, валидации и оценки медицинских изделий в лабораторной деятельности при реализации алгоритмов системы управления качеством клинико-диагностической лаборатории, применению медицинских и не медицинских изделий для диагностики in vitro, включая программное обеспечение, в деятельности медицинских лабораторий. Данная секция будет информативна как представителям производителей медицинских изделий для диагностики in vitro, так и специалистам клинико-диагностических лабораторий.</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Особенности регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro в 2022 году</b></p> <p><b>Момыналиев Куват Темиргалиевич, д.б.н., доцент ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва</b></p>
14:20–14:40	<p><b>Алгоритмы испытаний медицинских изделий в целях государственной регистрации. Валидация и оценка медицинских изделий в практике клинико-диагностической лаборатории</b></p> <p><b>Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры Клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p>
14:40–15:00	<p><b>Вопросы применения не медицинских и медицинских изделий для диагностики in vitro, включая программное обеспечение, в деятельности медицинских лабораторий</b></p> <p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель генерального директора Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</b></p>
15:00–15:45	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
	<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>
10:00–12:00	<p><b>ФАРМАКОГЕНЕТИКА И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ КАК ИНСТРУМЕНТЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p> <p><b>Модераторы: Сычёв Д.А., Матвеев А.В., Мирзаев К.Б., Ракова Н.Г.</b></p>
10:00–10:15	<p><b>Роль фармакогенетических исследований в условиях пандемии</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой Клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, Москва</b></p>
10:15–10:30	<p><b>Оценка активности системы СYP в реальной практике</b></p> <p><b>Смирнов Валерий Валерьевич, д.ф.н., заведующий лабораторией клинической фармакологии ФГБУ «ГНЦ институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева, Института фармации им. А.П. Нелюбина ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</b></p>
10:30–10:45	<p><b>Методология терапевтического лекарственного мониторинга</b></p> <p><b>Бочков Павел Сергеевич, к.ф.н., старший научный сотрудник, отдел Персонализированной медицины НИИ МПМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p>
10:45–11:00	<p><b>Терапевтический лекарственный мониторинг антибактериальных препаратов</b></p>

4-6 апреля  
2022  
Москва, ЦМТ



XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием  
**«Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
**«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2022»**

	<p><b>Сычёв Игорь Николаевич, к.м.н.,</b> доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением клинической фармакологии ГБУЗ ГKB им. С.С. Юдина, Москва</p>
11:00–11:15	<p><b>Терапевтический лекарственный мониторинг у новорожденных детей</b> <b>Зырянов Сергей Кенсаринович, д.м.н.,</b> профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии РУДН, заместитель главного врача по терапии ГKB 24 ДЗМ, Москва</p>
11:15–11:30	<p><b>Фармакогенетика в наркологии - от ассоциативных исследований к системам поддержки принятия решений</b> <b>Застрожин Михаил Сергеевич, д.м.н.,</b> ведущий научный сотрудник, Московский научно-практический центр наркологии ДЗМ, Москва</p>
11:30–11:45	<p><b>Фармакогенетика антиагрегантов</b> <b>Мирзаев Карин Бадавиевич, к.м.н.,</b> проректор по научной работе, доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:45–12:00	<p><b>Фармакогенетика обезболивающих препаратов</b> <b>Денисенко Наталья Павловна, к.м.н.,</b> старший научный сотрудник, заведующая отделом персонализированной медицины НИИ МПМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-терапевт Клиники имени профессора Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–15:30	<p><b>МАСТЕР-КЛАСС «МЕНЕДЖМЕНТ В ЛАБОРАТОРИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ. ПЕРСОНАЛ - ЭТО ГЛАВНОЕ»</b> <b>Модераторы: Гольдберг А.С., Ламбакахар М.Г.</b></p> <p>Аннотация: Мастер-класс построен на основе принципов LEAN-менеджмента и направлен на улучшение коммуникаций внутри и вне лаборатории.</p> <p>Теоретическая часть включает анализ предварительного анкетирования и основы технологии LEAN-менеджмента. Слушатели познакомятся с такими инструментами как Правила 6S, Макигама, Кайдзен, "Пять Почему", "Пока-Йоке", "контрольные карты", диаграмма Ганта, диаграмма Паретто, "Спагетти".</p> <p>В практической части запланирована совместная работа участников в формате Lean A3: поиск провалов по методике Lean, с которыми мы сталкиваемся сегодня, методы выстраивания коммуникаций с коллегами, поиск решений и выработка дальнейшей тактики внедрения в жизнь. Проработка этих вопросов должна положительно сказаться на результатах работы в лабораторном коллективе участников мастер-класса.</p>